

INSTRUKCJA OBSŁUGI

OSTRZEŻENIE: Waga nie jest skalibrowana ani oznakowana! Waga nie jest zalegalizowana i produkt przeznaczony wyłącznie do użytku domowego!

Ustawić wagę na stabilnej, równej powierzchni. W razie potrzeby wyregulować cztery śruby na dole i ustawić wagę w pozycji poziomej, a następnie włączyć ją za pomocą przełącznika (aby korzystać z miseczki do ważenia, umieścić ją na wadze przed włączeniem). Wagi nie można pozostawić w trybie tarowania przez długi czas, ponieważ spowoduje to wyłączenie funkcji automatycznego śledzenia zera i odchylenie od wartości z zerowej.

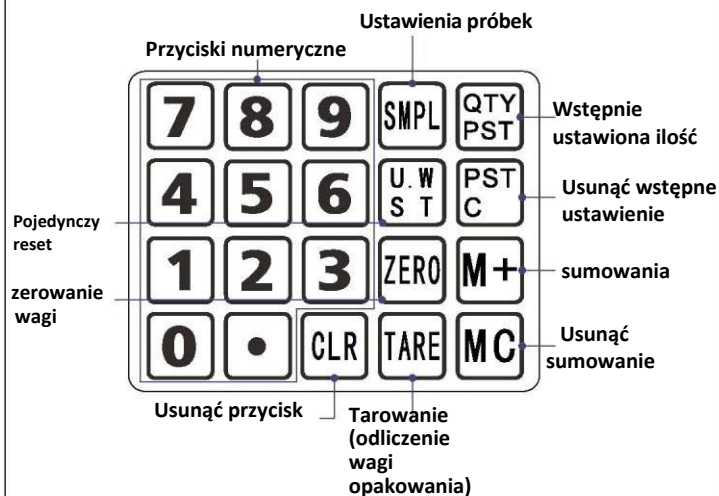


① Powierzchnia ważąca Miska/płaska płyta	② Stopki powierzchni ważącej Zapobiegają przedostawaniu się owadów
③ Wyświetlacz wagi Wyświetla wagę przedmiotu	④ Wyświetlacz wagi jednostki Wyświetla określoną liczbę/wagę jednostki
⑤ Całkowity liczby całkowitej Wyświetla liczbę całkowitą	⑥ Przyciski funkcyjne Ceny jednostkowe i konfiguracja
⑦ Złącze zasilania Podłączenie przewodu zasilającego	⑧ Regulowane nóżki Dostosowanie do nierównych powierzchni

SPECYFIKACJA

- Waga ma wbudowaną baterię. Waga może być również używana podczas ładowania.
- Automatyczne ustawienie zera po włączeniu wagi.
- Automatyczne śledzenie zera.
- Zasilanie: 220 VAC ($\pm 10\%$)/50 Hz, 4 VDC/4 Ah (wbudowana bateria).
- Zakres temperatury pracy: 0°C do 40°C
- Wilgotność względna: $\leq 90\%$

OPIS PRZYCISKÓW



- **Przycisk [0]do [9]:** Służy do określenia liczby jednostek. Wprowadzać cyfry cykliczne od prawej do lewej, w celu zastąpienia oryginalnej wartości, nowa liczba zostanie zapisana po 3 sekundach.
- **Przycisk [.] :** przecinek dziesiętny. Wprowadzić całą część przed naciśnięciem i część dziesiętną po naciśnięciu tego przycisku.

- **Przycisk [CLR]:** Nacisnąć ten przycisk, aby wyzerować wartość w oknie wagi jednostkowej w stanie ważenia. Wyjście z aktualnego obliczania.
- **Przycisk [SMPL]:** Nacisnąć ten przycisk, aby ustawić ilość próbek o nieznannej wadze. Najpierw umieścić próbkę na wadze i wprowadzić liczbę próbek, a następnie nacisnąć przycisk [SMPL], aby włączyć obliczanie.
- **Przycisk [UW/ST] :** Nacisnąć ten przycisk, aby potwierdzić znaną wagę. Wprowadzić wagę jednej znanej próbki i nacisnąć ten przycisk, aby rozpocząć liczenie.
- **Przycisk [ZERO]:** Resetowanie wyświetlacza wagi. (Zakres ZEROWANIA: 2%)
*Po naciśnięciu tego przycisku okno wagi zostanie zresetowane i strzałka będzie wskazywać 0. ◀
*Jeśli ważony przedmiot zostanie zdjęty z wagi, na wyświetlaczu wagi zostanie wyświetlona wartość ujemna. Ponowne naciśnięcie przycisku [ZERO]/[TARE], spowoduje wyzerowanie wyświetlacza wagi.
- **Przycisk [TARE]:** Resetowanie wyświetlacza wagi. (zakres TAROWANIA: 100%)
*Po naciśnięciu tego przycisku okno wagi zostanie zresetowane i strzałka będzie wskazywać →↔.
- **Przycisk [QTY/PST]:** Nacisnąć ten przycisk, aby ustawić ilość aby wywołać alert.
Nacisnąć ten przycisk, aby wyświetlić „LOSET” (minimalna ilość) w oknie wagi i wprowadzić wymaganą wartość minimalną. Następnie nacisnąć przycisk M+, aby wyświetlić „HI SET” (maksymalna ilość) i wprowadzić żądaną wartość maksymalną. Nacisnąć przycisk M+, aby wyświetlić „AL SET”, a następnie nacisnąć go ponownie, aby wyświetlić „PASS”. Zakończyć ustawianie wstępnej ilości, a strzałka wskaże
- **Przycisk [PST/C]:** Nacisnąć ten przycisk, aby wyłączyć funkcję alertu, a strzałka zniknie.
- **Przycisk [M+]:** Nacisnąć ten przycisk, aby dodać liczbę pozycji. Najpierw należy ustawić dane do pobierania próbek i liczenia (SMPL/UWST). Podczas ważenia i liczenia przedmiotów na wadze nacisnąć przycisk M+, aby dodać; na wyświetlaczu pojawi się „Add 1 Quantity” (dodać 1 liczbę). Po 3 sekundach waga automatycznie powróci do trybu ważenia i liczenia; strzałka wskaże +. Po usunięciu elementów z wagi nacisnąć przycisk M+ i wyświetli się komunikat „Add cumulative number of times and total quantity” (dodaj łączną liczbę razy i całkowitą ilość)
- **Przycisk [MC]:** Nacisnąć ten przycisk, aby usunąć wszystkie aktywne sumy, a strzałka zniknie.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

- Należy chronić urządzenie przed wstrząsami i wilgocią podczas transportu.
- Podczas przechowywania nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub deszczu.

OSTRZEŻENIA

- Przed rozpoczęciem użytkowania wagi należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- Jeśli waga nie jest używana przez dłuższy czas, należy co najmniej raz na 2 miesiące ładować baterię i zawsze pozostawiać przełącznik w pozycji "OFF" (wyłączone). Unikać całkowitego rozładowania baterii.
- Wyświetlacz LCD tej wagi wymaga odpowiedniego oświetlenia do jego działania, do pracy w ciemniejszym otoczeniu zalecamy wybór produktu z podświetlanym wyświetlaczem.
- Umieszczając ważony przedmiot na wadze, należy uważać, aby nie doszło do kolizji.
- Bezwzględnie zabrania się używania agresywnych rozpuszczalników chemicznych do czyszczenia powierzchni.
- Do czyszczenia wagi używać suchej lub mokrej ściereczki do naczyń. Surowo zabrania się czyszczenia wagi wodą.
- Nie używać urządzeń elektrycznych, które mogłyby zakłócać ważenie.

OSTRZEŻENIE

- Jeśli na wyświetlaczu wagi pojawi się napis „—Lb—” i na wyświetlaczu wagi jednostki „—” waga sygnalizuje za niskie napięcie baterii. W takim przypadku można nadal korzystać z wagi przez krótki czas, ale należy jak najszybciej podłączyć wtyczkę ładowania (prądem przemiennym) i ładować baterię przez co najmniej 12 godzin.
- Bezpłatna konserwacja w okresie gwarancyjnym nie dotyczy baterii ani powierzchni ważenia.
- Waga musi być regularnie legalizowana przez odpowiedni organ w przeciwnym razie użytkownik ponosi odpowiedzialność za spory dotyczące rozliczeń handlowych.
- Jeżeli masa ważonego przedmiotu przekracza 100% pełnego zakresu +9d, wyświetlacz wagi wyświetli wartość „—” i uruchomi się ciągły dźwięk ostrzegawczy.
- Jeśli na wyświetlaczu wagi widnieje napis „—Lb—” zerowa waga, waga w ten sposób sygnalizuje za niskie napięcie baterii (gdy waga jest obciążona, wyświetlacz wagi powraca do normalnego stanu).
W takim przypadku można korzystać z wagi przez krótką chwilę, ale należy jak najszybciej podłączyć wtyczkę ładującą i rozpocząć ładowanie akumulatora.
- Na wyświetlaczu masy pojawi się komunikat „FUHHH” lub „FULLL”, jeśli waga zerowa jest wyższa lub niższa niż dozwolony zakres.

KALIBRACJA I KONFIGURACJA FUNKCJI

Ustawienia klasyfikacji:

Nacisnąć 98560 [**Tare**], a następnie nacisnąć przycisk 2, a stopniowo zacznie przełączać się między stopniowanymi wartościami „1”, „2”, „5” i „10”.

Po dokonaniu wyboru nacisnąć przycisk **[M+]**, aby potwierdzić, a następnie przycisk **TARE** w celu zakończenia wybierania.

Ustawienie maksymalnej masy ważenia

Nacisnąć przycisk 98560 [**Tare**], następnie nacisnąć 1 i wprowadzić maksymalną masę ważenia: dla 30 kg wprowadzić 30000.0, dla 15 kg – 15000.0, dla 6 kg – 6000.0, dla 3 kg – 3000.0.

Po dokonaniu wyboru nacisnąć przycisk **[M+]**, aby potwierdzić, a następnie przycisk **TARE**, aby zakończyć wybieranie.



Kalibracja ważenia

Nacisnąć przycisk 98560 [**Tare**], nacisnąć **[M+]**, umieścić odważniki, wprowadzić wagę, nacisnąć **[M+]**, a następnie nacisnąć **[ADD]**.

Po zakończeniu kalibracji waga automatycznie powraca do trybu ważenia.

Ustawienie zera

Nacisnąć przycisk 98560 [**Tare**], a następnie nacisnąć 3, a stopniowo zacznie przełączać się między cyframi „0”, „1”, „2”, „3” i „4”.

„1” oznacza wyświetlanie 0,0, „2” oznacza wyświetlanie 0,00,

„3” oznacza wyświetlanie 0,000, „4” oznacza wyświetlanie 0,000,

Po dokonaniu wyboru nacisnąć przycisk **[M+]**, aby potwierdzić i przycisk **TARE**, aby zakończyć dokonywanie wyboru.